# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開実用新案公報 (U)

(11)実用新案出顧公開番号

# 実開平4-100235

(43)公開日 平成4年(1992)8月31日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 9 J 7/02

JJE

6770-4 J

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

実顧平3-18172

(22)出願日

平成3年(1991)2月7日

(71)出願人 000110321

トヨタ車体株式会社

愛知県刈谷市一里山町金山100番地

(72)考案者 星 紀六策

愛知県刈谷市一里山町金山100番地 トヨ

夕車体株式会社内

(72)考案者 蒲池 久隆

愛知県刈谷市一里山町金山100番地 トヨ

夕車体株式会社内

(72)考案者 三浦 昭一

愛知県刈谷市一里山町金山100番地 トヨ

夕車体株式会社内

(74)代理人 介理士 高橋 祥泰

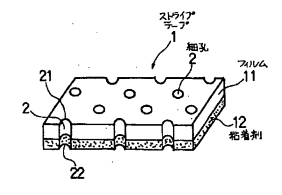
最終頁に続く

## (54) 【考案の名称】 ストライプテープ

# (57)【要約】

【目的】 被着部とストライプテープとの間にエアボイ ドを発生させることがなく、外観意匠性に優れたストラ イプテープを提供すること。

【構成】 合成樹脂のフィルム11と粘着剤12とから なり、自動車の外板等の被着部に貼着するストライプテ ープ1であって、該ストライプテープ1はフィルム11 と粘着剤12とを貫通する多数の細孔2を有する。細孔 2の直径は、例えば0.05~0.15mmである。



1

## 【実用新案登録請求の範囲】

合成樹脂製のフィルムと該フィルムの裏面に設けられた 粘着剤とからなる、自動車の外板等の被着部に貼着する ストライプテープであって、該ストライプテープは上記 フィルムと粘着剤との両層を貫通する多数の細孔を有し ていることを特徴とするストライプテープ。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例におけるストライプテープの要部斜視 図。

【図2】実施例におけるストライプテープの要部断面 *10* 図

【図3】実施例におけるストライプテープの、離型紙を 貼着した状態の斜視図。 【図4】実施例におけるストライプテープの、離型紙と アプリケーションを設けた状態の側面図。

【図5】 従来のストライプテープの貼着状態説明図。

【図6】従来のストライプテープにおける空気抜き時の 説明図。

【図7】従来のストライプテープにおける空気抜き時の 説明図。

# 【符号の説明】

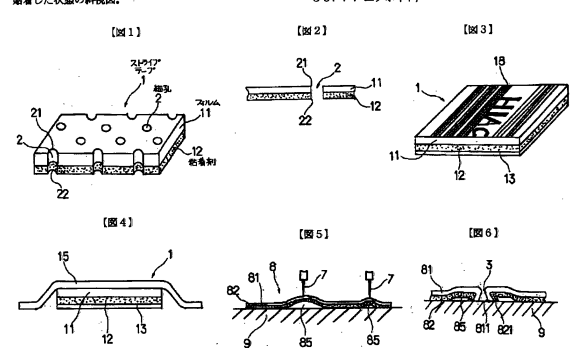
1. . . ストライプテープ,

10 11...フィルム,

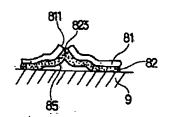
12... 粘着剤,

2. . . 細孔,

85. . . エアボイド,



【图7】



フロントページの続き

(72)考案者 演野 光久 愛知県刈谷市一里山町金山100番地 トヨ 夕車体株式会社内